## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-273283

(43)Date of publication of application: 27.11.1987

(51)Int.Cl.

CO9K 17/00 CO5C 11/00 // C08F220/04 C08F220/04

(21)Application number: 61-115404

(71)Applicant: WAKO PURE CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

20.05.1986

(72)Inventor: TANAKA MIKIAKI

**OKUGAWA TORU** SATO YOSHINORI

#### (54) HORTICULTURAL WATER RETENTIVE AGENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled agent of high gel strength, outstanding in water retentivity, usable as a fertilizer, by polymerization of ammonium acrylate in the presence of water-soluble crosslinking agent.

CONSTITUTION: The objective water retentive agent comprising a water- absorptive polymer prepared by polymerization of ammonium acrylate in the presence of pref. 0.1W0.2wt% of a water-soluble crosslinking agent [e.g. N,N'- methylenebis(acrylamide)].

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-273283

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(	198	7)11月27日
C 09 K 17/00 C 05 C 11/00	)./. n	D-6516-4H 7451-4H					
// C 08 F 220/04	MLP 101	8319—4 J 8319—4 J	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

**劉発明の名称** 園芸用保水剤

②特 願 昭61-115404

②出 願 昭61(1986)5月20日

砂発 明 者 田 中 幹 晃 川越市大字的場1633番地 和光純薬工業株式会社東京研究 所内

所内 川越市大字的場1633番地 和光純薬工業株式会社東京研究

所内 ⑪出 願 人 和光純薬工業株式会社 大阪市東区道修町3丁目10番地

則

義

明細 哲

1. 発明の名称

⑫発

明

團 芸 用 保 水 剤

2. 特許請求の範囲

(1)アクリル酸アンモニウム塩を水溶性架橋剤の存在下に重合させて成る開芸用保水剤。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特定の吸水性ポリマーから成る例芸 用保水剤に関する。

(発明の背景)

植物が良く成育するためには、成育土壌が適度の保水性及び通気性等を有することが必要であり、そのため、近年、自重の数10倍から 100倍以上の水分を吸収する吸水性ポリマーが注目を集めている。吸水性ポリマーは一般に3次元架橋構造を有し、水に不溶で、分子の隙間に入った水はポリマー分子の親水基と弱い化学結合を生じ内部に閉じ込められてポリマーを膨潤させゲルをつくる。しかしながらこの膨潤ゲルが適度の吸水能及

(発明の目的)

本発明は、成育土壌に適度の保水性と通気性を与え得る適度の吸水能及びゲル強度を有し、且つ、植物の成育に悪影響を与える恐れのない、特定の吸水性ポリマーから成る新規な園芸用保水剤を提供することを目的とする。

(発明の構成)

本発明は、アクリル酸アンモニウム塩を水浴性 果橋削の存在下に低合させて成る園芸用保水削の 発明である。

本発明に係るアクリル酸アンモニウム塩の中和 度は、保水剤を施す土壌のpHに合わせて適宜選択 され決定されるのが望ましいが、通常は中和度約 70~80%ぐらいのものが好ましく用いられる。

重合は通常水浴液中で行われ、アクリル酸アンモニウム塩の濃度は特に限定されるものではないが、通常約40~50%が好ましく用いられる。濃度が高過ぎると重合が激しく反応制御が難しいし、

本発明に係る吸水性ポリマーを得る為の重合の 方法自体は、水溶性ラジカル重合開始剤を用いる 水溶液塩合等自体公知の质合方法に従うことで足 りる。即ち、例えば所要臣のアクリル酸アンモニ ウム塩、又は所要量のアクリル酸と所要量のアン モニア水(又はアンモニアガス)とを水溶媒中、 水俗性架橋剤の存在下、水溶性ラジカル瓜合開始 **削、例えば、道硫酸アンモニウム、過硫酸カリウ** ム等の過硫酸塩、H₂0₂-第1鉄塩の如きレドック ス系瓜合開始剤、2.2'-アゾピス(2-アミジノ プロパン) 2 塩酸塩、2,2'- アゾピス (N,N'- ジ メチレンイソプチルアミジン) 2 塩酸塩等の水溶 性アゾ風合開始創築を用いて、常法に従い、窒素 雰囲気下、室温 ~ 100℃で 1 ~ 数時間 重合反応を 行ない、重合反応終了後は、常法により目的物を 分離、乾燥して本発明に係る吸水性ポリマーを 得る。必要に応じてこれを造粒する第は任意であ **3.** 

本発明に係る吸水性ポリマーは、吸水能及び ゲル強度共に関芸用保水剤として充分満足すべき また、濃度が低過ぎると自己架橋が期待できず、 架橋が充分でない。

本発明で用いられる水溶性架橋剤としては、例 えば、N.N'ーメチレンビス(アクリルアミド)、 フェニレンピス(アクリル酸)等が代表的なもの として挙げられるか、これらに限定されるもので はない。水溶性架橋前の使用量は、アクリル酸ア ンモニウム塩の中和度、濃度及び用いる水溶性架 婚剤の種類等により若干異なるが、例えば、中和 **度約70~80%のアクリル酸アンモニウム塩の約40** ~50%水溶液をN.N'-メチレンピス(アクリルア ミド)を水浴性架橋剤として用いて頂合する場合 について言えば、同架抵刑をアクリル酸に対し約 0.1~0.2%用いて重合させるのが最も好ましい。 即ち、この割合で重合させると吸水能及びゲル強 度共に國芸川保水剤として満足すべき吸水性ポリ マーを与える。一方、用いる架橋剤の鼠が少な過 ぎると吸水能は高いが、ゲル強度が弱く(--般に ゼリー状になる。). また、多過ぎると吸水能は低 くなり、且つゲル強度も脆くなる。

膨潤ゲルを与え、これを同用途に用いるときは、保水性に於て優れ、通気性も充分であり、これを実際に植物の成育土壌に適用した場合、植物の成育に基だ良い影響を与え、木もちの悪い土もである。また、本発明に係る吸水性ポリマーは、園芸用保水いずれもNa型であるのに対し、NH。 塩であるので、この点からも植物の成育に対し良い影響が期待される。

以下に実施例を示す。

#### (電版個)

アクリル酸 30gに、28%アンモニア水 20.8g及び蒸開水 28.8gを加え、これに遊儀酸アンモニウム 0.1g を添加し、更に、N.N'ーメチレンピス(アクリルアミド)をアクリル酸に対し0.01~0.5%の範囲で変化させて添加後、窒素雰囲気下、70~ 100℃で1時間、重合反応させた。重合反応終了後、得られたポリマーを乾燥、粉砕し、20~48メッシュのものに付、吸水能とゲル強度を調べ

### 特開昭62-273283 (3)

15分後 20分後 25分後 10分後 60分後 120分後 516倍 720倍 720倍 720倍 720倍 720倍 720倍 720倍	20分後 25分後 30分後 60分後 12 720倍 590 480	20分後 25分後 30分後 60分後 12 720倍 590 480 350 350	25分後 10分後 60分後 12 720倍 590 480 480 386 1386 1394倍	25分後 10分後 60分後 12 720倍 590 480 380 380 380 381 391件 391件 391件 391件 391件 391件 391件 391	25分後 10分後 60分後 12 720倍 590 460 460 350 350 391 374 383 381 232 308 300	25分後 10分後 60分後 12   720倍 590 60分後 12   480 480 60分 12   386 331 334倍 334   374 383 381 381   232 308 300   132 134 135	25分後 10分後 60分後 12   720倍 590 60分後 12   480 380 380 381   136 131 134倍 331   232 308 300 300   193 143 145 145	25分後 10分後 60分後 12   720倍 590 600   480 380 380   386 391 394倍   374 383 381   232 308 300   192 194 193   143 147 145   142 139 141
20万段 23万段 10万段 720倍 720倍 590	2078 2378 10798 10798 2590 480	20万億 20万億 20万億 200億 280 480 350	25万	2577 CC 1077 CC 1077 CC 1077 CC 120 C	120ff 10/17 ff 120ff 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590	2577 CC 1077 CC 1077 CC 1077 CC 1070 C	297 (20 1077 (80 1077	29770c 10770c 10770c 10770c 1200c 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1
			86 名	338倍	138 th 13	部 374 292 192	138 EB 138 EB 139 EB 13	138 BB 13
45 0	40			<del>-             -</del>	80	1 1 1 E	\$E	<u>\$0</u>
49	40	<del>    -   -   -  </del>	1 ! 1 } !			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
S1 42	516 420 330	516(# 420 3308	516倍 420 330 372	516倍 420 330 308 372 315	516倍 420 330 372 315 268	316 310 312 315 315 316 316	516/6 420 330 372 315 266 188	516(5) 420 330 372 315 268 268 143 143
			303					
			217倍	217倍	217f8 154 169	217f6 154 169 140	217f <del>\$</del> 154 169 140	21768 154 169 140 110
0.01	0.01	0.01	0 0.01 0.02 0.03	0 0.01 0.02 0.03 0.04	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05	0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.1	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.05 0.1
0.01	0.01		部(1)2	217倍 303倍	217년 303년 154 252 169 242	217倍 303倍 154 252 169 242	2176 3036 154 252 169 242 140 188	2 2 3 4 217fg 303fg 5 154 252 169 242 140 188 110 137 93 127
			217倍 303倍	217(\$ 303(\$)	21748 30348 154 252 169 242	217th 303th 154 252 169 242 140 188	21745 30345 154 252 169 242 140 188	5 154 252 169 242 169 242 160 137 110 137

た。結果を表 1 に示す。表 1 から明らかなように、N.N'-メチレンピス(アクリルアミドをアクリル酸に対し約 0.1~0.2%添加したときはゲル強度が良好で吸水能も充分である。

N.N'-メチレンビス(アクリルアミド)をアクリル酸に対し0.18添加して得た本発明保水剤を、 実際に園芸用々途に用いた例を、次に示す。

対象植物:紫陽花

6号鉢(用土2 l):本発明保水剂 2g

上記条件で複水後10日間放置したところ、無処理のものは水もちが悪く、本発明保水剤混合土を用いたものは水もち良く成育状況も良好であった。



#### (発明の効果)

本発明は、特定の吸水性ポリマーからなる新規な開芸用保水剤を提供するものであり、ゲル強度が良好で保水性に優れている点、及びアンモニウム塩であることから植物の成育に必要な肥料ともなり得る点等に顕著な効果を奏する。

特許出願人 和光純菜工業株式会社